特 許 協 力 条 約

REC'D 2 1 MAY 2004

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 110300031WO1	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
, ,	国際出願日 (日.月.年) 23.06.2003 優先日 (日.月.年)				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G01	N27/62, H01J49/26				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日立ハー	イテクノロジーズ				
2. この国際予備審査報告は、この表紀 この国際予備審査報告には、降					
この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
国際予備審査の請求告を受理した日 30.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 27.04.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4章	鈴木 俊光				

I. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成さ 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告啓に PCT規則70.16,70.17)	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
× 出願時の国際出願書類	
明細告 第 ページ、 明細告 第 ページ、 明細告 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求むと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの
	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 付の書簡と共に提出されたもの
明細春の配列表の部分 第 ページ、明細春の配列表の部分 第 ページ、明細春の配列表の部分 第 ページ、明細春の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	この国際出願の言語である。
上記の書類は、下記の言語である 語であ	b る。
■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にレ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の官語	、う翻駅文の言語
国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2ま	たは55.3にいう翻訳文の言語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる魯面による配列表	
この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に	
田願後に、この国際予備審査(または調査)機関に	
出願後に提出した書面による配列表が出願時におけ	る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
● 書の提出があった ● 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクにがあった。	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4. 補正により、下記の告類が削除された。	
請求の範囲 第	ージ/図
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補助 れるので、その補正がされなかったものとして作成して記1. における判断の際に考慮しなければならず、本意	正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めらた。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上報告に添付する。)

	日 辞 正 争 服 、 限 四		国際田願番号 PC	T/JP03/	07923
V. 新規性、 文献及	進歩性又は産業上の利用で び説明	可能性についての法第12条	: (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解					
新規性()		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-	-10	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1 -	- 1 0	有
産業上の	利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1 -	-10	有 無
文献 2: 文献 3: 文献 4: 文献 5:	1995. 09. & JP 9-5 JP 8-1245 1996. 05. JP 5-1647 1993. 06. JP 10-274 1998. 10. & US 600 SPAHR, C. S. et. al. proteomic analysi Electrophoresis.	281 A1 (UNIVE 21,全文,第1- 510780 A, 519 A (株式 17,全文,第1- 751 A (株式 29,全文,第1- 4640 A (株式 13,全文,第1- 08490 A,全 "Simplification os:Reversible bioti May 2000, Vol. 21, No	- 6 図 主文,第 1 - 6 主文,第 1 - 6 主社島津製作所 - 3 図 - 3 図 - 3 図 - 1 0図 - 1 0 f complex pep nylation of c	図) 所) 図 tide mixtu ysteinyl r	res for peptides",
タンパ スにより ルと前記	貨軍についての頗 は	おいて、タンパク質に ま情報を求め、試料を いて前駆イオンを選択 い記載されておらず	と質量分析して Rすることは、	得られたマル 国際調査報	ススペクト 告で引用さ